

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-msc58-0-75kw-1350obrmin-400v-lewy-p-1514.html>



Silnik elektryczny MSC58 0,75kW 1350obr/min 400V Lewy

Cena brutto	520,00 zł
Cena netto	422,76 zł
Kod producenta	MSC 58 1-4L
Producent	Promotor

Opis produktu

Moc: 0,75kW

Prędkość obrotowa: 1350obr/min

Napięcie: 230/400V Δ/Y

Znamionowy moment obrotowy: 5,15Nm

Dopuszczalna temperatura otoczenia: od -20°C do +40°C

Czujnik temperatury: PTO

Praca: S4-80% 30c/h

Stopień ochrony: IP55

Średnica wału: \varnothing 18mm

Średnica stopnia centrującego pod tarczę: \varnothing 25,4mm

Wznios wału: 58mm

Gwint: M16 Lewy

Wymiary silnika znajdują się na ostatnim zdjęciu w galerii

Materiał korpusu: aluminium

Materiał tarcz łożyskowych: aluminium

Materiał uzwojenia: miedź

Łożysko DE: 6004 2RZ C&U Bearings

Łożysko NDE: 6003 2RZ C&U Bearings

Silnik elektryczny MSC58 o mocy 0,75 kW i prędkości 1350 obrotów na minutę jest niezawodnym urządzeniem, które sprawdzi się w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach przemysłowych. Dzięki wysokiej jakości materiałom, z których został wykonany, zapewnia niezawodną pracę przez długi czas.

Niski poziom hałasu oraz wysoka wydajność to główne zalety tego silnika. Jest on również wyposażony w zabezpieczenia termiczne, które chronią go przed przeciążeniem i ewentualnym uszkodzeniem. Dzięki temu możesz być pewny, że Twój silnik będzie działał bezawaryjnie przez wiele lat.

Silnik MSC58 jest zasilany napięciem 400V i posiada możliwość wykonania pracy w dwóch kierunkach - prawym i lewym. Jest to szczególnie przydatne w przypadku zastosowania w maszynach, gdzie wymagana jest zmiana kierunku obrotów.

Dzięki swojej konstrukcji i wielofunkcyjności, ten silnik znajduje zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu, takich jak przetwórstwo spożywcze, przemysł metalowy czy przemysł drzewny. Jest to niezastąpiony element do napędu różnego rodzaju obrabiarek, wózków widłowych, taśmociągów czy innych urządzeń mechanicznych.

Warto zainwestować w silnik elektryczny MSC58, ponieważ jest to gwarancja niezawodności, trwałości i wydajności. Dzięki niemu Twoje maszyny będą pracować sprawnie i bezawaryjnie, co z pewnością wpłynie pozytywnie na wydajność i efektywność Twojej pracy.